

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,377	km km	 0,377	 0,377
2	KNR 2-01 d.1 0105-05	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm) 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
3	KNR 2-01 d.1 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km 3,8	mp mp	 3,800	 3,800
				RAZEM	3,800
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
4	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm- wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne jezdni 4,40*377,61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1661,484	 1661,484
5	KNR AT-06 d.2 0104-03	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m <sup>3</sup> , wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku I- załadunek i wyładunek urobku z korytowania 1661,48*0,20/2,40	t t	 138,457	 138,457
6	KNR AT-06 d.2 0108-02	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. II- wywóz gruntu z korytowania 138,46/14	kurs kurs	 9,890	 9,890
7	KNR AT-06 d.2 0108-05	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. II; dodatek za każdy dalszy 1 km- wywóz gruntu z korytowania Krotność = 9 138,46/14	kurs kurs	 9,890	 9,890
8	KNR 2-01 d.2 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km- wykop pod rowy przydrożne; wywóz urobku z rowów 0,32*230,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 73,600	 73,600
9	KNR 2-01 d.2 0214-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemni kat.III-IV- wywóz gruntu z wykopów pod rowy przydrożne Krotność = 18 73,6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 73,600	 73,600
				RAZEM	73,600
<b>3</b>		<b>Podbudowy i nawierzchnia</b>			
10	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 4,40*377,61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1661,484	 1661,484
11	KNR 2-31 d.3 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 4,40*377,61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1661,484	 1661,484
12	KNR 2-31 d.3 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa z AC16W 35/50 - grubość po zagęszcz. 4 cm 4,20*377,61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1585,962	 1585,962
13	KNR 2-31 d.3 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 4,20*377,61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1585,962	 1585,962
14	KNR 2-31 d.3 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa z AC11S 50/70 - grubość po zagęszcz. 3 cm 4,00*377,61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1510,440	 1510,440
15	KNR 2-31 d.3 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa z AC11S 50/70 - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 4,00*377,61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1510,440	 1510,440
				RAZEM	1510,440
<b>4</b>		<b>Zjazdy 16szt.</b>			
16	KNR 2-31 d.4 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa 0,40*0,30*8,00*16	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 15,360	 15,360
				RAZEM	15,360

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 d.4 0605-06 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm- analogia- rury pcv karbowane o średnicy 30cm 8,00*16	m m	128,000	128,000
				RAZEM	128,000
18	KNR 2-31 d.4 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 30 cm 32,00	ściank. ściank.	32,000	32,000
				RAZEM	32,000
19	KNR 2-31 d.4 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm- nawierzchnia na zjazdach 5,00*4,00*16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	320,000	320,000
				RAZEM	320,000
20	KNR 2-31 d.4 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu- nawierzchnia na zjazdach dodatek 7cm grubości Krotność = 7 5,00*4,00*16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	320,000	320,000
				RAZEM	320,000
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
21	KNR 2-31 d.5 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm- pobocza utwardzone 735,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	735,150	735,150
				RAZEM	735,150
22	KNR 2-31 d.5 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 3 735,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	735,150	735,150
				RAZEM	735,150
23	KNR 2-01 d.5 0506-04	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gr.kat.I-III 230*(0,35+0,35+0,25)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	218,500	218,500
				RAZEM	218,500